الوحدة الثالثة

الأرض ومواردُها

عِ هَالِ الْآلَاتِ عَيَاحِيا بِيَتَابِعَيُّ الْكَثْرُ مِنْ اللَّامِ كَالُ الْكَثْرُ مِنْ اللَّامِ كَالُّ الْكَثْرُ مِنْ اللَّامِ كَالُ الْكَثْرُ مِنْ اللَّامِ كَالُّ الْكُلِيةَ.

الفصيلُ الخامسُ

أرضنا المتغيرة

الله المنطقة الأرض؟

الأستلة الأساسية

الدرس الأولُ كيفَ توصَفُ تضاريسُ الأرضِ؟ الدرسُ الثاني

ما العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤدَّرُ فِيُّ تشكيلِ الأرضِ؟

فوهة الدارة شرق مدينة حائل. الملكة العربية السعودية

﴿ أَمَن جَدِلُ ٱلأَيْضِ قَرَارًا وَجُدِلُ الْأَيْضِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّلَّ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل

لُبَحْرَيْنِ عَاجِرًا أَوْلَهُ مَعْ اللَّهُ بِلِّ أَكُمُّ أَلُّكُ إِلَّهُ عَلَى أَكُمُّ أَلُّكُ أَكُ

قال تعالى



والله الفكرةِ العامةِ العامةُ العامةِ العامةِ

السُّتارُ طبقةُ لدنةُ منَ الصخور الحارةِ تقعُ تحتَ القشرةِ الأرضيةِ.



الزلزالُ اهتزازُ قشرةِ الأرضِ.



البركان فتحة في القشرة الأرضية تخرجُ منها الصهارةُ والغازاتُ والرمادُ البركاني إلى سطح الأرض.



التَّجُوية عملية تفتّتِ الصخورِ،



التعرية عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكانٍ إلى آخرً.



الترسيب استقرار الفتات الصخري والموادُ الدائيةِ التي تُنقلُ بعملياتِ التعرية.





الدرس الأولُ معالم سطح الأرض أنظر وأتساءل عندَما أنظرُ إلى سطح الأرض منْ أعلى أرَى البحارُ والجبالُ والأنهارُ. كيفَ تَبْدُو هذه المعالمُ؟ نرى سلاسل الجبال والأنهار والبحر والنهر وكلها تضاريس الأرض. التهيئة ١٤٢



أُسِيتِكَاشُفُّ استقصائيً

أستخلص النتائج

أصنَّفُ. أتمرُّفُ المجموعاتِ التي أستطيعُ منْ خلالِها تصنيفَ
 هذهِ المعالم.

اليابسة: (الجبال - الأودية).

مسطحات مائية: (البحر - النهر).

أستنتج. ما العملياتُ التي نتجَ عنها واحدٌ أو أكثرُ من المعالمِ التي حدُّدتها؟

البراكين تتسبب في تكوين الجبال البركانية والتعرية تسبب نشأة الوادي.

أستكشف أكثر

أجدُ صورًا لوادِ سحيق، وأتوقَّعُ ما يحدثُ للصخورِ عندما تتدفَّقُ عليها المياهُ فترةَ طويلةً. أُكوّنُ فرضيةَ حولَ دورِ المياهِ في تشكُّلِ الوادي. أصمَّمُ تجربةُ أختبرُ فيها فرضيتي.

عندما تتدفق المياه لفترة طويلة فإنها تفتت الصخور. بتحضير صخر طري خليط من الطباشير والرمل وصب الماء عليه لفترة زمنية طويلة ثم ملاحظة التغيرات في الصخر الطري.



معالم اليابسة

الجبلُ منطقةٌ مرتفعةٌ كثيرًا فوقَ سطحِ الأرضِ. التلُ أقلُّ ارتفاعًا منَ الجبلِ، وأكثرُ استدارةً. الوادي منطقةٌ منخفضةٌ تمتدُّ بينَ جبلين أو تلَّين.

الخانق (الوادِي السحيقُ) وادِ ضيِّقٌ، جوانبُه عاليةٌ وشديدةُ الانحدارِ.

الجرفُ الجانبُ الحادُّ الميلِ منَ الصخورِ أو التربةِ. السهلُ منطقةٌ واسعةٌ منبسطةٌ.

الهضبية منطقة منبسطة أكثر ارتفاعًا من الأراضِي المحيطة.

الصحراء أرضٌ واسعةٌ يندرُ هطولُ الأمطارِ عليها. الشاطئُ أرضٌ على امتدادِ حافةِ المسطحاتِ المائيّةِ. الكثياتُ الرمليةُ كومةٌ أو نتوءٌ منَ الرمالِ.

المعالمُ المائيةُ

البحر أو المحيط مساحة واسعة مغطّاة بالميام المالحة.

الساحلُ خطُّ تلتقِي عندَه اليابسةُ معَ الماءِ. النهرُ مساحةٌ طبيعيةٌ لجريانِ الماءِ وانتقالِه.

الرافد نهرٌ صغيرٌ أو جدولُ ماءٍ يصبُّ في نهرٍ كبيرٍ. الشَّلُالُ تيارٌ منَ المياهِ الطبيعيةِ يسقطُ منْ مكانِ مرتفع.

البُحيِّرة مساحةً من المياهِ تحيطُ بها الأراضِي اليابسةُ.

المصب مُلتقَى مياهِ النهرِ ومياهِ المحيطاتِ أو البحارِ،

الدلت أرضٌ لها شكلُ المثلثِ تتشكّلُ عندَ مصبّ النهر.



ما معالمُ قاع المحيط؟

هل تستطيعُ تذكُّرُ التضاريسِ الرئيسةِ لسطحِ اليابسةِ التي درستَها سابقًا؟ هل هناك تضاريسُ تشبهُها تحتَ سطحِ مياهِ المحيطاتِ والبحارِ؟ لو استطعتُ أن أغوصَ تحتَ سطحِ مياهِ المحيط فسوفَ أشاهدُ معالمَ تشبهُ الجبالَ والوديانَ والسهولَ. ومنْ أهم هذهِ المعالم:

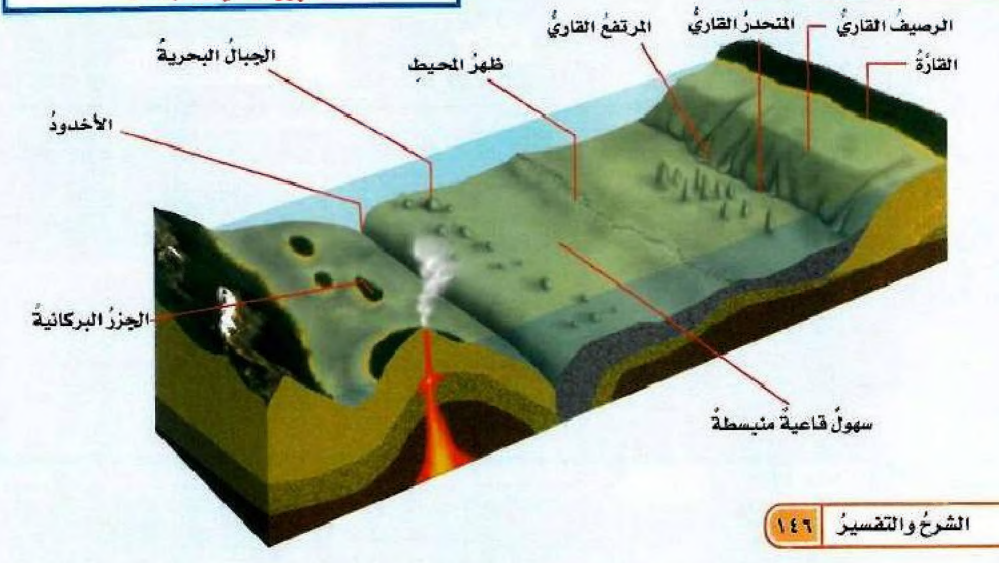
- الرّصيف القارئي، وهو شريطٌ يحاذي شواطئ القارة، وهو يميلُ ميلاً خفيفًا، ويمتدُّ منْ خط الشاطئ حتى حافة المنحدر، حيثُ يصيرُ الانحدارُ شديدًا.
- المتحدر القارئي: يبدأ منْ حافة الرصيف، حيث يتزايد العمق سريعًا، ويتزايد انحدار السطح نحو قاع المحيط.
- المرتضع القاري، منطقة ذات ميل خفيف تلي المنحدر القاري.

- الأخاديد البحرية : أعمقُ مناطقِ قاعِ المحيطِ ، تتميَّزُ بطولِها الكبيرِ وعرضِها الضَّيِّقِ.
- ظهر المحيط: سلسلة جبلية طويلة تحت الماء يخترقها بشكل طولي واد متصدع يكون على قمة هذه الجبال.
- سهولٌ قاعية منبسطة : سهولٌ شاسعةٌ تعدُّ أكثرَ مناطقِ قاعِ المحيطِ انبساطًا، وتشكِّلُ الله من مساحةِ قاعِه.
- الحبال البحرية: جبالٌ ترتفعُ من قاع المحيط،
 من دونِ أنْ تعلوَ فوقَ سطح المياهِ. فإذا ارتفعتُ فوقَ سطح الماءِ شُمِّيَتْ جزرًا بركانيةً.

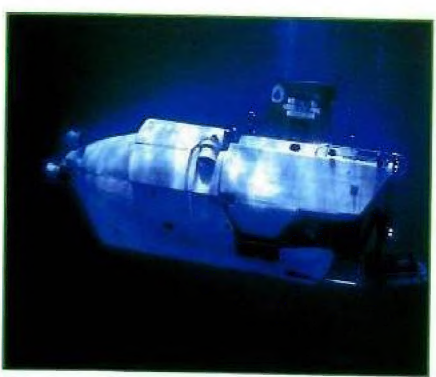
أقرأ الشكل

ماذا نطلقُ على الجزءِ المستوِي منْ قاعِ المحيطِ؟ إرشادٌ. أتتبعُ الخطُّ الذي يشيرُ إلى المنطقةِ المستويةِ. السهول القاعية المنبسطة.

معالم المحيط



توصِّلَ العلماءُ إلى معرفةِ شكل وتركيب معالم قاع المحيطِ باستعمالِ غواصاتِ صغيرةِ مزودةِ بآلاتِ تصوير، وأدواتِ لقياس بيئةِ المحيطِ، وأذرع لجمع العيناتِ. كما استفادوا من صورِ الأقمار الاصطناعية. وهم اليوم يستطيعونَ تحديدَ عمق أيِّ نقطةٍ في أعماقِ المحيطاتِ بدقةٍ عنْ طريق جهاز السبر الصوتيِّ الذي يعملُ وفقَ مبدأ الصوت والصّدَى.



تستعمل مثل هذه الغواصة الصغيرة في استكشاف قاع المحيط

🥨 أختبرُنفسي

أصنَّفُ. أيُّ معالم المحيط المرتفعة لا يصلُ إلى السطح؟ الأرتفاعات المنتصف محيطية الجبال البحرية.

التَّفكي رُ النَّاقدُ. استَعملتُ إحدى الغواصات صدي الصوت لقياس عمق الماء في مناطقً مختلفة. أيُّ تضاريس قاع المحيط يستغرق صدى الصوت فوقه زمنًا أطولَ للوصول إلى الغواصة؟

الأخاديد البحرية؛ لأنها أعمق معالم المحيط.

نَشاطٌ

نمذجةً قاع المحيط

🕔 أضع الصلصال في قاع الوعاء، وأعيد تشكيله، بحيثُ يمثلُ تضاريسَ قاع المحيطِ. وكذلكَ يفعلَ زملائي بأوعية أخرى.



- 🕥 يغطِّي كلُّ منَّا الوعاء بغطاء مثقَّبِ على مسافاتٍ متساويةٍ معَ ترقيم الثِّقوبِ.
 - 🧿 أتبادلُ الأوعيةَ معَ أحد زملائي.
- أسقطُ الماصنة البلاستيكيَّة بلطف في تتقوب الغطاء، وأقيسُ المسافة التي غاصتُها في كل مرة.



- أفسر البيانات. أستعملُ نتائجَ قياساتي لأجدَ ارتفاعَ تضاريسِ النموذج، ثم أرسمُها.
- 🕥 أنزعُ غطاءَ الوعاءِ، وأقارنُ نتائجي ورسّمي معّ تضاريس قاع المحيطِ.

ما أغلفة الأرض؟

يحيطُ بالأرضِ غطاءٌ غازيٌّ يسمَّى الغلاف الجويَّ، ويحوي جميع الغازاتِ الموجودةِ على سطحِ الأرض.

أمَّا الغِلافُ المائيُّ فيشملُ المياهَ في الحالتينِ: الصليةِ والسائلةِ، ومنها المحيطاتُ والأنهارُ والبحيراتُ والجليدياتُ. ويغطّي الماءُ حوالَيْ ٢٠ من سطحِ الأرض.

يسمَّى الجزءُ الصّخريُّ (الصلبُ) منْ سطحِ الأرضِ القشرةُ الأرضِيةُ، ويتضمّنُ القاراتِ وقيعانَ المحيطاتِ. أمَّا المنطقةُ التي تلي القشرةُ الأرضية فتسمَّى السِّتارُ.

وينقسمُ السِّتَارُ إلى قسمينِ: الستارِ العلويِّ والستارِ السفليِّ، ويشكّلُ السّعليِّ، ويشكّلُ السّعليِّ، ويشكّلُ الكتلة المركزية لللأرض. وهنو يتألَّفُ من نطاقِ خارجيُّ سائل يسمَّى اللبُّ الخارجيُّ، ونطاق داخليٌّ صلب يسمَّى اللبُّ الداخليُّ.

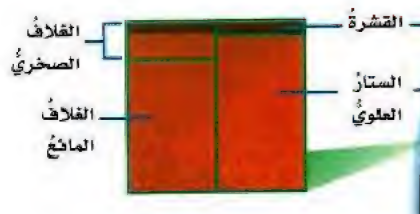
أمَّا الغلافُ الحيويُّ للأرضِ فهو جزءٌ من الأرضِ تعيشُ فيهِ مخلوقاتٌ حيةٌ ويمتدَ منَ الجزءِ السفليُّ للغلافِ الجويُّ وحتى قاع المحيطِ.

🤡 أختبرُنفسي

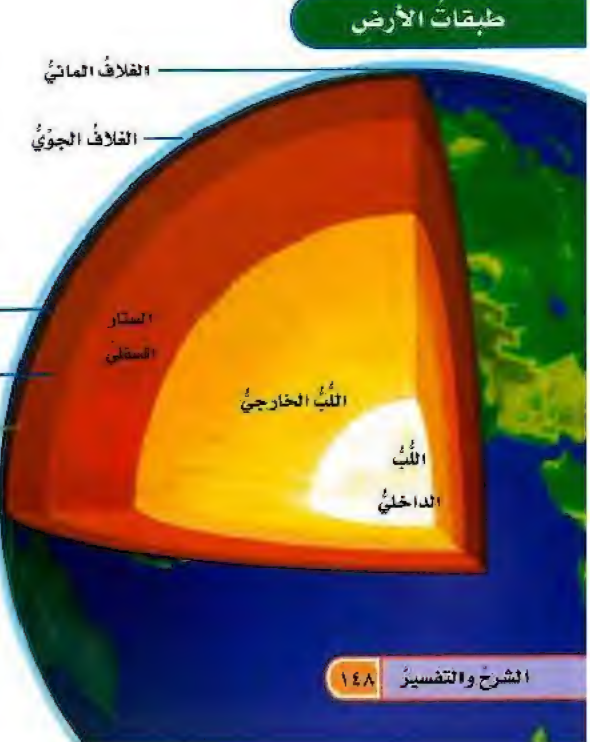
أصنفُ على مادةُ الغلاف الصخري صليةُ أم سائلةُ ؟ هادة صلية.

التَّفكي رُ النَّاقدُ. ما طبقاتُ الأرضِ التي تشكُّلُ الغلافُ الحيويُ؟

وهي المنطقة الممتدة من أسفل الغلاف الجوي وحتى قاع المحيط وهي القشرة الأرضية والغلاف المائي والجزء السفلي من الغلاف الجوى.



مَثَيِّمَةً لَ يَتَكُوّنُ لُـبُّ الأرضِ مــنَّ صخورِ صلبةٍ وسائلةٍ.



ما الصَّفائحُ الأرضيَّةُ؟

يتكونُ الغلافُ الصخريُّ للأرضِ من القشرةِ الأرضيةِ وجزءِ من الستارِ العلويِّ. يلي هذا الغلاف الصخريَّ طبقةٌ من الصخورِ المنصهرةِ أُطلقَ عليها الغلافُ المائعُ، وهو يتكونُّ من السُتارِ السفليِّ وبقيةِ الستار العلويِّ.

ينقسمُ الغلافُ الصخريُّ الصلبُ إلى ألواحِ ضخمةٍ تسمَّى صفائحَ. وقد أطلَقَ العلماءُ اسمَ الصدعِ على الحدُّ الذي يفصلُ الصفيحتينِ إحداهما عنِ الأخرى. تطفُو الصفائحُ فوقَ الغلافِ المائعِ ولأنَّ الغلاف المائع يتكوّنُ منْ موادَّ منصهرةٍ تسمَّى الصهارةَ (الماجما) فإنَّهُ يشكلُ سطحًا لزجًا يتيحُ للصفائحِ الانزلاقَ فوقَه.

فإذا الدفعتِ الصهارةُ بينَ صفيحتينِ فإنّهما تنزلقانِ مبتعدةً إحداهُما عنِ الأخرى. وتأخذُ منطقةُ الصدعِ

حركة الصفائح

(7)





تياعد الصفيحتين وبكؤن المحيط



تندفعُ الصهارةُ بينَ الصفالحِ، فتتسعُ المحيطاتُ وتتكون الجيالُ حركةُ الصفائح وتكونُ المحيطاتُ والجيالِ-

في الاتساع لتشكّل عبر ملايين السنين محيطًا صغيرًا يستمرُّ في الاتساع معَ الزمنِ. أمَّا في الجهةِ الثانيةِ فتقتربُ الصفيحةُ المنزلقةُ منْ صفائحَ أحرى، وقدْ تنثني لتشكّل مناطقَ جبليةً.

وتعدُّ شبهُ الجزيرةِ العربيةِ مثالًا على إحدى الصفائحِ التي تتحرّكُ نحوَ الشمالِ الشرقيِّ، فيتسعُ البحرُ الأحمرُ تدريجيًّا بمعدلِ ٢ سم كل سنةٍ، وفي الوقتِ نفسِه تتكوَّنُ السلاسِلُ الجبليةُ الضخمةُ المحاذيةُ لإيرانَ.

🕜 أختيرُ تفسى

أَصِنْ فُ. أَيُّ معالم سطح الأرض ينتجُ عن التقارب بين صفيحتين؟ سلاسل جبلية.

التفكير الناقد. كيف تحرك الصهارة الصفائح الأرضية وتندفع الماجما إلى أعلى بين صفيحتين أرضيتين فتنزلق الصفيحتان مبتعدة إحداهما عن الأخرى.



تكون البحر الأحمر نتيجة حركة الصفيحة العربية في اتجاه الشمال الشرقي.

١٤٩ الشرخ والتفسيز

مراجعة الدرس

ملخصٌ مصوِّرٌ

تحتوي الأرض على الغلاف الجوِّيِّ، والغلاف المائسيُّ، والمشرة، والسنار، واللبِّ،



تنطّي معالم الأرضى كلًّا منْ سطحها وقاع المعيط،



حركة الصفائح الأرضية تفسر تشكيل تكون الحيطات



والجبال.

الأرة

onyl Sha وفاع المحيط هما

حركة الصفائح

الهُ مَكِا اللَّهُ مَكَادِي أَنْظُمُ أَفْكارِي

أعملٌ مطويةً ألخُّصُّ فيها ما تعلُّمْتُهُ عِنْ معالم سطح الأرضِ.

الأرمنية

أَفْكُرُ وَأَتَحَدَّثُ وَأَكْتَبُ

- المضردات. الجبال والوديان والصحاري والأنهارُ أمثلةً على التضاريس.
- 0 أصنف أيُّ أجزاء الأرض صحورٌ صلبةً، وأيُّها سائلةً أو شبه منصهرة؟ الأجزاء الصخرية الصلبة من الأرض:
 - الغلاف الصخرى للأرض والذي يتكون من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي.
 - اللبّ الداخلي للأرض.

الأجزاء السائلة من الأرض:

- المسطحات المائية السائلة
- الستتار السفلي، وبقية الستار العلوى للأرض. وهي طبقة من الصخور المنصهرة يطلق عليها الغلاف الماتع.
 - اللبّ الخارجي للأرض.
- 😙 التفكير الثاقد ما طبقاتُ الأرض التي يوجدُ بها النفطُ والمعادنُ النفيسةُ؟

القشرة الأرضية

و أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. ما السهولُ القاعيَّةُ المنبسطةُ؟

أ. جبال تحتَ بحرية.

ب. وادٍ منحدرُ الجوانب.

ج. منحدرٌ مغطّى بمياه ضحلةٍ.

د. منطقةٌ مسطحةٌ واسعةٌ في قاع المحيطِ.

مراجعة الذرس

السؤالُ الأساسيُ. كيفَ توصَفُ معالمُ الأرضِ الطبيعيةُ؟

المعالم الطبيعية لسطح الأرض تشكل تضاريس سطح الأرض ولكل منها خواصه التي تميزه عن غيره، وهناك معالم لليابسة مثل الجبل والتل والوادي والجرف والسهل والهضبة والشاطيء والكثبان الرملية. كما أن هناك معالم مائية للأرض مثل البحيرات والأنهار والمحيطات والساحل والشلال والمصب والدلتا.

كَ العلومُ والكتابةُ

الأُخدودُ العميقُ

أبحثُ في الموسوعاتِ وفي الإنترنتُ أو أيُ مصادرُ أخرى عن مُعْلَم متميَّز من معالم سطح الأرضِ في بلدي (الأخدود العميقِ في نجرانَ مثلًا)، وأكتبُ تقريرًا عنه. أضمُّنُ التقريرَ وصفًا لهذا المُعْلَم، وموقعهُ، وأبيَّنُ أهميتُهُ.

يقع الأخدود العميق في جنوب مدينة نجران وهي من أغنى المواقع الأثرية في شبه الجزيرة العربية لما تحتويه من نقوشات و كتابات على الأحجاريعود تاريخها إلى أكثر من ١٧٥٠ سنة.

العلوم والفن

لوحة فنية

أرسمُ لوحةُ أضمُّنُها بعضَ معالم سطحِ الأرضِ أو قاعِ المحيطِ، أو كليهما. أستعملُ الخطوطُ والألوانَ لييانِ خصاتُصِ هذهِ المعالم، وتبايُنِها.

والقال العملاق



اعتمادًا على الأحافير والصخور ودلائل جيولوجية أخرى استنتج العلماء أنَّ الأرض في بدايتها كانتُ مكونة من قارة واحدة كبيرة، ومحاطة بمحيط واحد، وبمرور ملايين السئين انقسمتُ هذه القارة الأمُّ إلى قارتين عملاقتين أخذنًا في التحرُّك والابتعاد إحداهما عن الأخرى،

استمرتُ كلُّ قارةٍ من القارات العملاقة في الانفصال وتكوين قارات جديدة أصغر، تاركة المجالَ لتكوُّن محيطات جديدة بينها واستمرَّت تلك القارات في الحركة، ولكسُّ ببطء شديد، إلى أن اتخذت وضعها الحائي لليابسة والمحيطات، ولا زالتُ هذه الحركة مستمرة إلى يوهنا هذا.

الكتابةُ التوضيحيةُ التوضيحُ الجيدُ،

- ◄ يُظهرُ الفكرةَ الرئيسةَ معَ الحقائقُ ويدعمُ التفاصيلُ.
- ◄ يلخصُ المعلوماتِ منُ مصادرَ متنوعة.
- ◄ يستخدمُ الكلماتِ المناسبةَ لربط الأفكار.
- ◄ يستخلص النتائج مستندًا إلى الحقائق والمعلومات المطروحة.

اكتبُ عن

كتابة توضيحية أبحث عن حركة القارّات العملاقة. أختارُ الفكرةُ الرئيسة. أكتبُ مقالةُ توضيحيةُ مع التفاصيل التي تدعمُ فكرتي الرئيسة.



الممليات الموقوق في

اهتزَّت الأرضُ فجأةُ وتكوَّنَ هذا الشَّقُّ فيها. ما سببُ ذلك؟ قد يكون بسبب الزلازل أو انفجارات أو تحرك الصفائح الأرضية.

حري السَّاقِلَة - جَرَبُ المُلْكُمُ المُرْكُمُ المُرْكُمُ - المُمَالِكَةِ المُرْكِةِ - المُمَالِكَةِ المُرْكِةِ

أستكشف / نشاط استقصائي

كيفُ تتحرَّكُ الأرضُ في أثناء حدوث الزَّلزال؟

الهدف

أعملُ نموذجًا يوضحُ حركةُ الأرضِ في أثناءِ حدوثِ الزلزالِ-

الخطوات

- 🕥 أضعُ قطعتَي الفلين إحداهُما إلى جوار الأخرى في الوعاءِ.
 - 🕡 أغطي قطعتَي القلين بالتراب.
 - 🕡 أسحبُ الوعاءُ حواليُ ٥ سم بعيدًا عن حافة الطاولة.

تتحرك التربة وتبدأ تظهر قطعتي القلين.

و ماذا يحدث إذا واصلت طرق الوعاء؟ تتحرك التربة من مكانها وتهتز قطعتي لفلين وتتقصل إحداهما عن الأخرى ويسقط التراب بينهما.

أستخلص النتائج

💿 أستنتجُ. ماذا يحدثُ لو طرقتُ الوعاءُ طُرُقًا أَشَدُ؟

يظهر فاصل بين قطعتي القلين ويسقط كمية أكبر من التراب بينهما.

ماذا تمثلُ قطعتا الفلينِ، والشقُّ (الصدعُ) الذي نتجَ بينَهما؟
تمثل قطعتي الفلين الأرض المحيطة بالصدع، أما الشق
بينهما فيمثل الشق الذي يمكن أن يحدث نتيجة الزلازال.

أحتاجُ إلى،



- قطع من الفلين
 - 🍷 وعاء
 - تربة
 - قطعة خشبية





استقصائي الشاط استقصائي

أستكشف أكثر

للصَّدعِ الذي يفصلُ بينَ قطعتَيِ الفلينِ زاويةُ محدَّدةُ. ماذا أتوقعُ أنْ يحدثُ لو اختَلفت الزاوية؟ أكوُنُ فرضيةُ حولُ الزاويةِ التي تسبُّبُ سقوطَ كميةِ أكبرَ منَ التَّربةِ في الصدع. أعملُ نموذجًا، وأختبرُ فرضيَّتي.

إذا زادت الزاوية بين قطعتي الفلين فإن ذلك سيتسبب في سقوط كمية أكبر من التربة.

أختبر فرضيتي:

أقطع عدداً من قطع الفلين إلى قطعتين وبزاويا مختلفة تترواح بين • ادرجات إلى • ٩ درجة ثم أسجل هذه الزوايا على القطع التي تم قصها ثم أعيد التجربة في كل حالة والاحظ تأثير هذه الزوايا في التجربة.

- ألاحظ سقوط كمية أكبر من التربة في الشق بين قطعتي الإسفنج بزيادة الزاوية بين قطعتي الفلين.
- أستنتج أن عندما تزداد الزاوية بين قطعتي الفلين تسقط كمية من التربة أكبر.





◄ السؤالُ الأساسيُّ

مِا العملياتُ الطبيعيةُ التي تؤثُّرُ في تشكيل الأرض؟

◄ المفردات

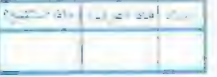
يؤرةُ الزلزال المركزُ السطحيُّ قوةُ الزلزال التسونامي البركانُ اللابة التجوية التعرية الترسيب

 (2) m	1.1	=	<u> </u>		
 	_		-	_	-2
	_		-	==	

الزّلازلُ

🖊 مهارةُ القراءة 🤡

الاستنتاج



أشرا لزلزال الذي حدث في مركز العيص 2 with 2 in the case 2 3 latt 2 west

تتشكُّلُ معالمُ سطح الأرض بفعل مجموعة منَ العملياتِ، بعضُها يَحدثُ في باطن الأرض وتسمَّى العملياتِ الداخلية ومنها الزلازلُ والبراكينُ، وبعضُها الآغرُ يحدثُ على السطح وتسمَّى العملياتِ الخارجيةَ ومنها التجويةُ والتعريةُ والترسيبُ.

ما الزلازل؟

لعلكَ سمعتَ عن النشاطِ الزلزاليِّ الحادثِ بحرَّةِ الشاقةِ غربَ المدينةِ المنورةِ، وهي من المناطق التي تشهد أ نشاطات زلزالية وبعض النشاطات البركانية البسيطة. فما الزلازل؟ وما البراكين؟ الزُّلزالُ اهتزازُ قشرة الأرض. وعندَما تقع الزلازلُ تهتزُّ الأرض، وتسقطُ الأشياءُ عن الرّفوفِ، وتتشقَّقُ الطّرقُ، وقد تسقطُ الأبنيةُ والجسورُ والأعمدةُ، وتنكسرُ أنابيبُ المياهِ. وقد أشارَ القرآنُ الكريمُ إلى حركاتِ الأرض واهتزازاتِها في عدَّةِ مواضع، منها قولهُ تعالى: ﴿ إِذَا زُلْزِلَتِ ٱلأَرْضُ زِلْزَالْمَا ﴿ إِذَا زُلْزِلَتِ ٱلأَرْضُ زِلْزَالْمَا وَأَخْرَجَتِ ٱلْأَرْضُ أَنْفَالَهَا ﴿ ﴾ الزلزلة، وقولُه تعالى: ﴿ وَٱلْأَرْضِ ذَاتِ ٱلصَّلْعِ ﴿ إِنَّ ﴾ الطارق.

تحدثُ الزلازلُ بقدرةِ اللهِ عنزَّ وجلَّ في مناطق الصدوع. تتحرَّكُ الصفائحُ الأرضيةُ بشاتِ وبُطع، فإذا حدثً وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماسهما في منطقة محددة، نشأ عن ذلكَ طاقةٌ مختزنةٌ تستمرُّ في الازديادِ حتى تصلَ إلى حدٌّ معيّن تصبحُ الطاقةُ عندَهُ أكبرَ

منْ قدرة الصّخورِ على التحملِ، فتتكسّرُ صخورُ منطقة التماسّ، وتتحرّرُ الصفائحُ متحركةً بشكلٍ سريعٍ ومفاجئ، وتنطلقُ الطاقةُ المختزنةُ على شكلِ أمواج عنيفةٍ تسبّبُ اهتزازَ القشرةِ الأرضيةِ.

يسمَّى هذا الاهتزازُ الزلزالَ. وتسمَّى الأمواجُ المسبَّبةُ له الأمواجَ الزلزاليةَ. وقد تحدثُ الزلازلُ على أعماق تصلُ إلى ٦٤٤ كم، ولكنَّ معظمَها يحدثُ على أعماقٍ تقلُّ عن ٨٠ كم.

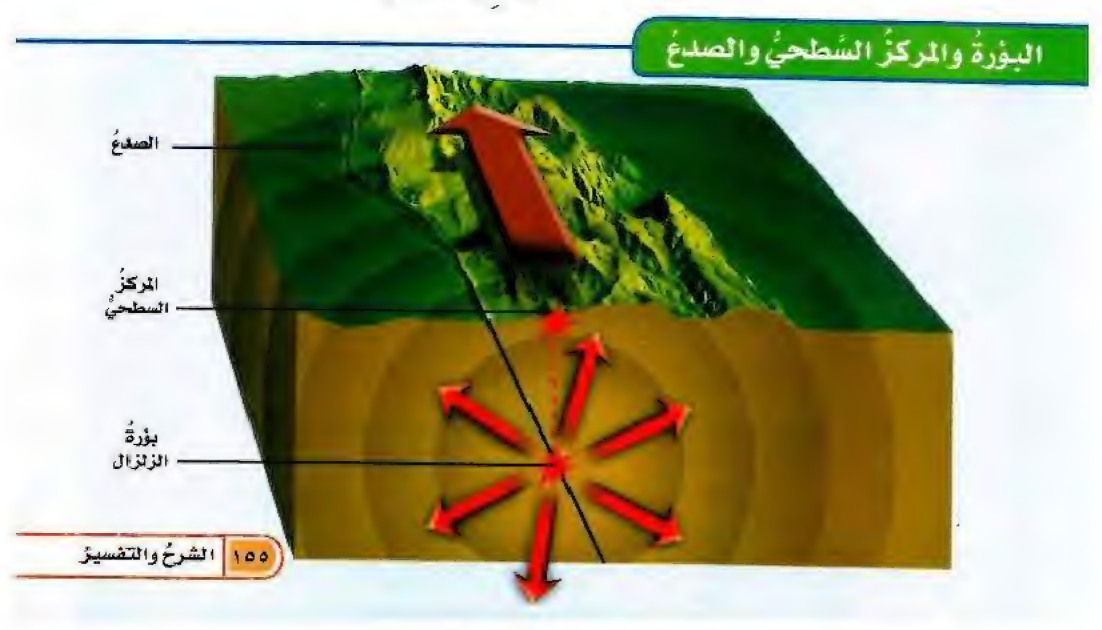
يسمّى موقعُ حدوثِ الزلزالِ تحت سطحِ الأرضِ يورةَ الزلزاليةُ من الأرضِ يورةَ الزلزاليةُ من يورة الزلزال في جميع الاتجاهات، وعندَما تصلُ إلى سطح الأرضِ فإنّها تنتشرُ منْ نقطة تقعُ أعلى البؤرةِ مباشرة؛ هذهِ النقطةُ تسمّى المركز السطحيّ للزلزالِ.



يستخدم المركز الوطني للزلازل والبراكين أجهزة متطورة لرصد الزلازل في المعلكة والعالم.

يتمُّ في محطةِ الرِّصدِ تسجيلُ الأُمواجِ الزلزاليَّةِ التي تنتشرُ منْ بؤرةِ الزلزالِ بجهازِ يسمَّى السِّرمومترَ.

وفي المملكة عدة محطات لرصد الزلازل منها المراصد الموجودة لدى المركز الوطني للزلازل والمراصد الموجودة لدى المركز الوطني للزلازل والبراكين التابع لهيئة المساحة الجيولوجية السعودية، ومدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وبعض الجامعات.



تحديد المركز السطحي للزلزال

يحدَّدُ المركزُ السطحيُّ للزلزالِ عنْ طريقِ رصدِ زمنِ وصولِ الأمواجِ الزلزاليةِ إلى ثلاثِ محطّاتِ رصدٍ، ممَّا يتيحُ حسابَ المسافةِ التي تفصلُ المركزَ السطحيُّ للزلزالِ عنْ كلِّ محطةٍ.

نرسمُ على الخريطةِ في كلَّ من مواقع المحطاتِ الثلاثِ دائرة مركزُها موقعُ المحطةِ، ونِصفُ قطرِها المسافةُ التي قطعتُها الأمواجُ الزلزاليةُ، فتكونُ نقطةُ تقاطعِ هذه الدوائرِ الثلاثِ المركزَ السطحيَّ للزلزالِ.

أختبرنفسي

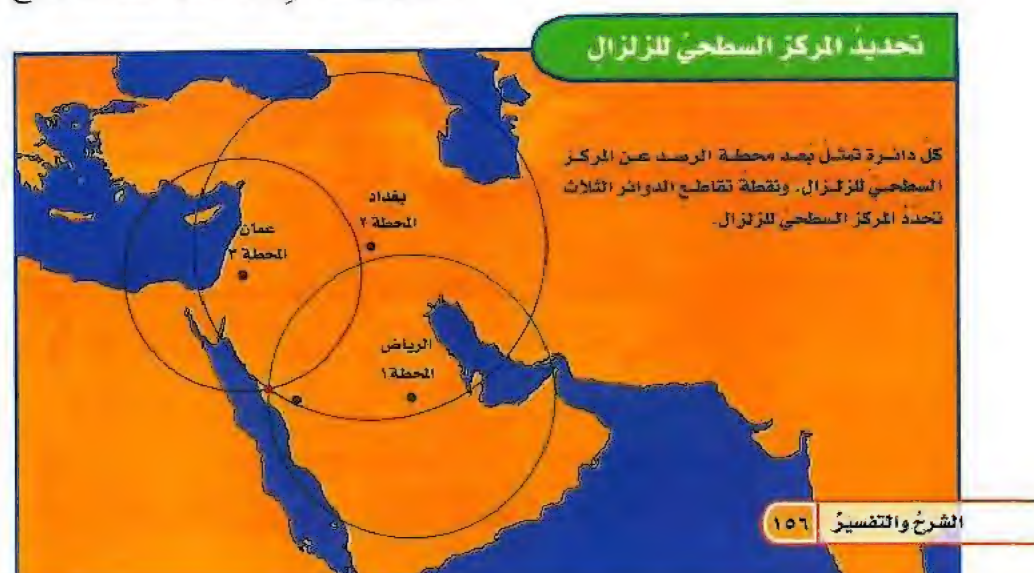
أستنتج. كم محطة رصد أحتاج لأحدد يغد المركز السطحي للزلزال ثلاث محطات. التَّفكي للزلزال تحدث معظم التَّفكي الناقد لماذا تحدث معظم الزلازل على عمق أقل من ١٠٠ كم الأن عمق الغلاف الصخري أقل من ١٠٠ كم.

كيف نقيسُ قوةُ الزلزال؟

تختلفُ الزلازلُ في قوتِها وآثارِها التدميرية. وتقدَّرُ قوةُ الزلزالِ بمقدارِ الطاقةِ التي تتحرَّرُ إثْرُ حدوثِهِ. ويُستعملُ في ذلك مقياسُ رِخْتَرَ الذي يبدأُ من القياسِ القياسِ الذي يبدأُ من القياسِ القياسِ الذي ألزالِ القياسِ القياسِ الذي قوةُ الزلزالِ تدلُّ على ٣٠ ضعفًا من الطاقةِ المتحرِّرةِ. فالزلزالُ الذي قوتُه ٧ درجاتٍ على مقياسِ رخترَ يحرِّرُ الذي قوتُه ٧ درجاتٍ على مقياسِ رخترَ يحرِّرُ طاقةً تزيدُ ٣٠ ضعفًا من الطاقةِ المتحررةِ لزلزالِ قوتُهُ فوتُهُ ٢ وتزيدُ ٩٠٠ (٣٠٠٠) ضعف لزلزال قوتُهُ قوتُهُ ٢ وتزيدُ ٩٠٠ (٣٠٠٠) ضعف لزلزال قوتُهُ ورجاتٍ على المقياس نفسِه.

التسونامي

عندَ حدوثِ الزّلازلِ في قاعِ المحيطِ تتحرّكُ الأمواجُ في جميعِ الاتجاهاتِ بسرعةِ عالية جدًّا تتراوَحُ بينَ في جميعِ الاتجاهاتِ بسرعةِ عالية جدًّا تتراوَحُ بينَ ٥٠٠ و ١٠٠٠ كيلومتر في الساعةِ، حاملةً معَها طاقةً هائلةَ القوةِ، وعندَ اقترابِها منَ السّواحلِ والمناطقِ القريبةِ منَ الشّاطئ حيثُ المياةُ الضحلةُ، يصبحُ



آثار التسونامي



حجم المياه التي تتحرك بفعل الطاقة الزلزالية أقل كثيرًا ممّا كانت عليه في عمق المحيط، فيزداد ارتفاع الأمواج بشكل مفاجئ، وتتحوّل إلى أمواج عملاقة تصطدم بالشاطئ وتسبب الدمار. وتسمّى هذه الأمواج التسونامي.

السلامة من أخطار الزلازل

لا يستطيعُ الإنسانُ منعَ حدوثِ الزلازلِ، لكنْ من الممكنِ أخذُ الحيطةِ والحذرِ لتقليلِ المخاطرِ الناجمةِ عنها، وذلكَ بتحديدِ مواصفاتِ خاصةِ للأبنيةِ، وتوزيعِ النشراتِ التثقيفيةِ، وتدريبِ المواطنينَ على الإجراءاتِ الواجبِ اتباعُها عند وقوع الزلزالِ.



أَيُّ الصورتينِ قبلُ حدوثِ التسونامي، وأيُّهما بعدهُ؟ إرشادُ. أبحثُ عنَّ آثارِ التدميرِ.

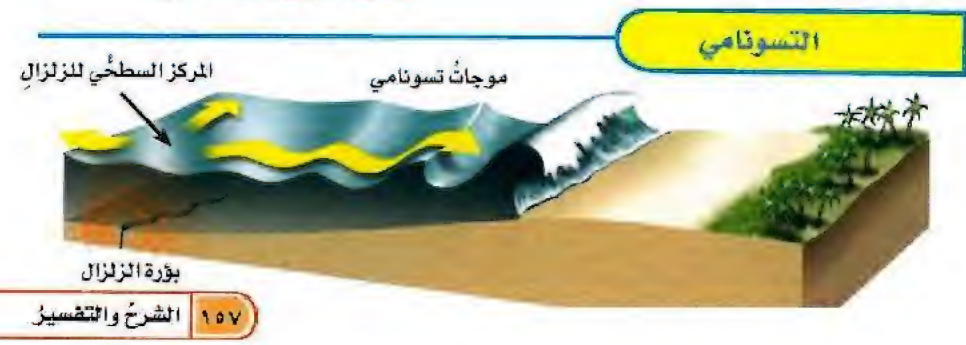
الصورة اليمنى التقطت بعد حدوث تسونامي ويتضح فيها أثار تدمير الغطاء النباتي.

🧭 أختبرُنفسي

أستنتج كم مرة تزيد الطاقة المتحررة من زلزال قوته ه بحسب مقياس رختر، على طاقة زلزال آخر قوته ٣٣

الطاقة الزائدة = ٣٠٠ × ٣٠٠ = ٩٠٠ ضعفاً. الزئزال الذي قوته ٥ ريختر يحرر طاقة تعادل ٩٠٠ مرة الزلزال الذي قوته٣.

التفكيرُ النّاقدُ. ما الذي يسبّبُ نموَّ موجةِ
التسونامي عند وصولها إلى الشاطئ؟
عند اقتراب الموجة من الشاطيء حيث المياه
الضحلة فيقل حجم المياه التي تتحرك بفعل
قوة الزلزال كثيراً عن قاع المحيط فيزداد
ارتفاع الأمواج بشكل مفاجيء.



ما البراكين؟ وكيف تُشكُّلُ سطح الأرض؟

البركانُ فنحةٌ في القشرةِ الأرضيةِ تخرجُ منها الصهارةٌ والغازاتُ والرمادُ البركانيُ إلى سطح الأرضِ. وتسمّى الصهارةُ عندَما تصلُ إلى سطح الأرض لابةً.

تحدثُ معظمُ البراكينِ بمحاذاةِ حدودِ الصفائحِ الأرضيةِ سواءٌ على اليابسةِ أوْ في قاع المحيطِ.

عند حدوثِ انفجارِ بركانيَّ تتراكمُ اللابةُ حولَ فتحةِ البركانِ، ويتكوّنُ شكلٌ مخروطيٌّ تكُونُ الفتحةُ في قمّتِه، ومع تكرارِ الانفجاراتِ البركانيةِ يزدادُ تراكمُ الموادِّ، وينزدادُ ارتفاعُ المخروطِ. وقدْ يكونُ للبركانِ أكثرُ منْ فتحةِ. وقدْ تحدثُ انهياراتُ أرضيةُ للبركانِ أكثرُ منْ فتحةِ. وقدْ تحدثُ انهياراتُ أرضيةُ حولَ فتحةِ البركانِ، وتتشكلُ نتيجةَ ذلكَ الفوّهاتُ البركانيةُ.

والبراكينُ ثلاثة أنواع: البراكينُ النشطة، وهي التي لا تزالُ الصهارةُ تندفعُ منها حتى وقتِنا هذا، وتلك التي اندفعتْ حديثًا، والبراكينُ الهامدةُ، التي توقّفُ اندفاعُ الصهارةِ منها، ولا يُتوقّعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى. أمّا النوعُ الثالثُ فهو البراكينُ الساكنةُ، وهي عنورُ من وقتِ إلى آخرَ. ومنها بركانُ أيسلندا الذي عام ١٤٣١هـ بعدَ سكونِ دامَ ٢٠٠٠عام عادَ للثورانِ عام ١٤٣١هـ بعدَ سكونِ دامَ ٢٠٠٠عام تقريبًا.

أقرأ الشكل

كُمْ فَتَحَةً فِي هَذَا الْبِرِكَانِ؟ فَتَحَتَّانَ. ارشادٌ أبحثُ عَنْ كَلْمَةٍ (فَتَحَةً) فِي الشّكلِ.



تنتشرُ البراكينُ في منطقةِ الجزيرةِ العربيةِ، ويسمَّى معظمُها حرَّاتٍ. والحَرَّةُ في اللغةِ أرضٌ ذاتُ حجارةٍ سوداءً كأنها أحرقتْ بالنارِ، وهي مساحةٌ واسعةٌ منَ الأرض مغطاةٌ بالصخورِ البركانيةِ.

تنتشرُ الحَرَّاتُ في الجزيرة العربية على هيئة حزام واسع متقطّع يمتدُّ من شماليُّ اليمنِ جنوبًا حتّى سوريا شمالًا. وقدْ نشأتُ معظمُ الحراتِ نتيجةً لنشاطِ البراكينِ الذي صاحبٌ تكوُّنَ البحرِ الأحمرِ، واستمرَّ إلى زمنِ غيرِ بعيدٍ.

وتتميَّزُ معظمُ حَرَّاتِ الجزيرةِ العربيةِ - وخصوصًا تلكَ الواقعة في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ - بتفاوتٍ في تركيبِها وشكلِها. ويظهرُ هذا الاختلافُ بوضوحٍ في الصورِ التي تلتقطها الأقمارُ الاصطناعيةُ.

اختبرنفسي

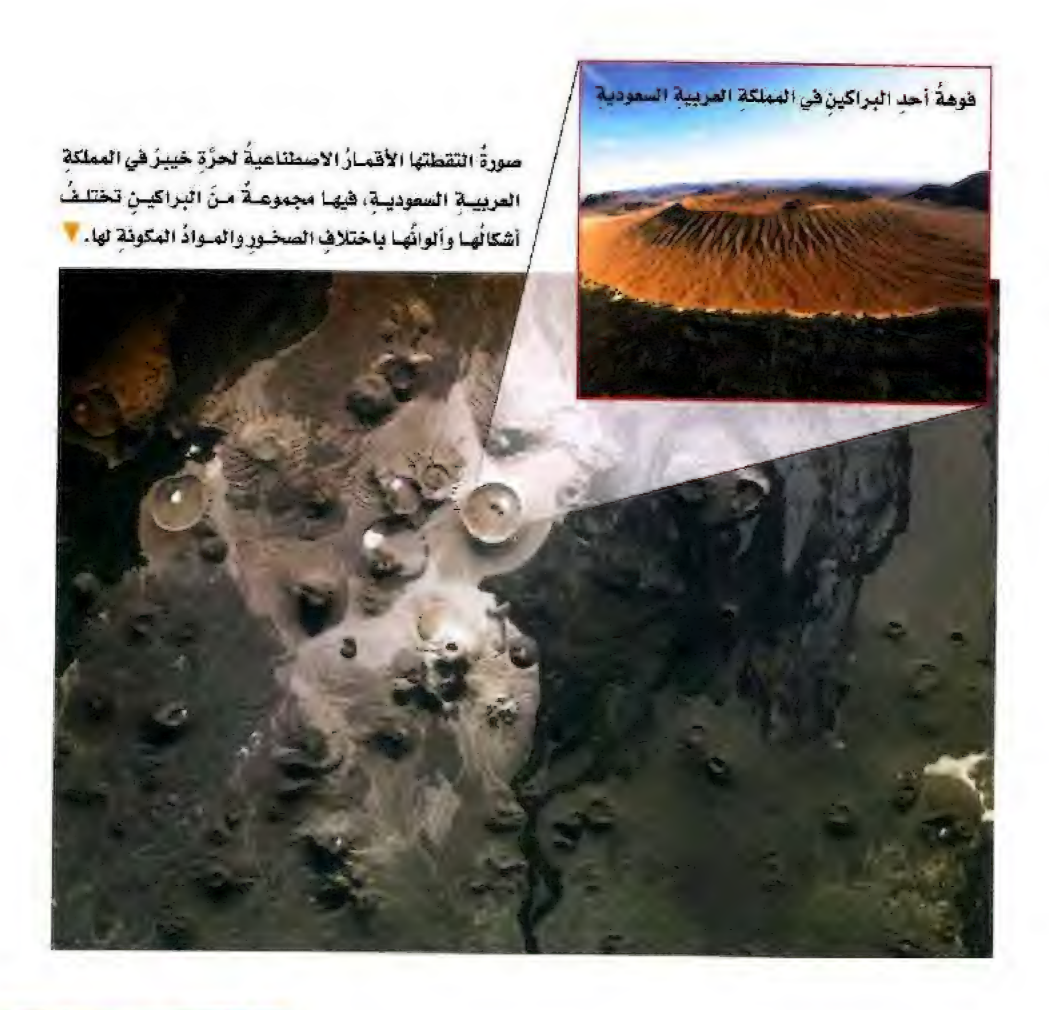
أستنتج. كيف تتكون الفوهة البركانية؟ تتكون من تراكم المقذوفات البركائية حول فتحة البركان وحدوث الهيارات حولها.

التَّفكي رُ النَّاقدُ . أقارنُ بينَ البركانِ النَّشطِ، والبركانِ النَّشطِ، والبركانِ الهامدِ.

البركان النشط: هو البركان الذي ما زالت تندفع المجما منها حتى وقتنا هذا وتلك التي اندفعت حديثاً.

البركان الساكن: هو الذي توقف عن الثوران نكنه قد يعود فيثور مرة أخرى.

البركان الهامد: هو الذي توقف اندفاع المجما منه ولا يتوقع أن يثور مرة أخرى.



ما التَّجويةُ؟

هل سبق أن وضعت زجاجة مملوءة تمامًا بالماء في مجمّد الثلاجة ؟ ماذا حدث لها؟ لقد تجمّد الماء وأدى إلى كسر الزجاجة. وهذا ما يحدث عندَما يدخلُ الماء في شقوق الصّخور ويتجمّد في شقوق الصّخور ويتجمّد في في شقوق الصّخور إلى أجزاء أصغر في تسبب تفتّت الصخور أو موادً تسمّى العملية التي تسبب تفتّت الصخور أو موادً أخرى التجوية. وهناك نوعان من التّجوية: التجوية الكيميائية.

التجوية الفيزيائية

يُقصَدُ بالتجوية الفيزيائية تفتُّتُ الصحور منْ دونِ حدوثِ تغيُّرٍ في تركيبها الكيميائيُ. وينتجُ هذا النوعُ من التَّجوية بفعل عدة عواملَ، منها تجمُّدُ المياهِ في الشَّقوق، ونموُّ جذورِ النباتِ ومنْ ثمَّ الضغطُ الذي تحدثُهُ، والتَّغيَّراتُ في درجاتِ الحرارةِ.

التَّفكي لَ النَّاقدُ . في مَ تختلفُ التجويةُ الفيزيائيةُ عن التجوية الكيميائية ؟

التجوية الفيزيائية هي تفتيت الصخور إلى أجزاء أصغر دون تغيير تركيبها الكيميائي.

أما التجوية الكيميائية: فيها تتقتت الصخور ويتغير تركيبها الكيميائي حيث تتفاعل المواد الموجودة في الهواء والماء مع المعادن الموجودة في الصخرة.

التجوية الكيميائية

تحدثُ التجويةُ الكيميائيةُ بسببِ تفاعلِ الموادُ الكيميائيةِ التي في الماءِ أو الهواءِ مع المعادنِ المكوّنةِ للصحور، ممّا يؤدِّي إلى تكوُّنِ معادنَ وموادَّ جديدة، وإعادةِ تشكيلِ بعضِ التضاريسِ الأرضيةِ. ومنْ ذلكَ ما يحدثُ عندَما تؤثِّرُ المياهُ الجوفيةُ المحمَّلةُ بالموادِّ الكيميائيةِ في الصُّخورِ التي تحتَ الأرضِ فتكسرُها مكونةُ الكهوفَ.

الأمطارُ الحمضيَّةُ منْ أهمٌ عواملِ التجويةِ الكيميائية؛ فهيَ تؤثرُ بشكلِ واضح في بعضِ أنواعِ الصخور، فتفتَّها وتغيَّرُ منْ تركيبِها الكيميائيِّ. كما تؤثرُ في المنشآتِ والمباني الأثريةِ وغيرها.

🧭 أختبرُنفسي

أستنتجُ. ما الأضرارُ التي تُلحقُها الأمطارُ الحمضيةُ بالمباني الأثريةِ؟

تؤثر في المنشات والمباني الأثرية؛ لأنها تؤثر على الصخور وتؤدي إلى تفتيتها وتغير تركيبها.



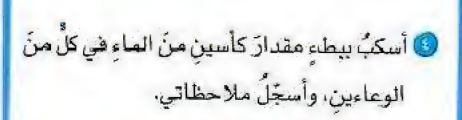
≡ ذُشُ

معدُّلُ عمليات التعرية

أكون فرضية كيف يمكن لسرعة الميام الجارية أن تؤتّر في تعرية التربة؟ أكتب إجابتي على شكل فرضية.

إذا زادت سرعة المياه فسيزداد معدل عمليات التعرية.

- وعاءينِ مسطّحين بحيثُ يكونُ ارتفاعًا التربةِ في وعاءينِ مسطّحين بحيثُ يكونُ ارتفاعًا التربةِ
 - فيهِما متساويينٍ.
 - أضعُ قطعةً خشبية تحت طرفِ الوعاءِ حتى يصبحَ ماثلاً،



تحدث عملية التعرية بمعدل سريع.

ما التّعرية؟ وما الترسيب؟

أنظرُ إلى الصورةِ أدناهُ، وأتساءً لُ: كيف تكوّنَ مَجْرى السَّيْلِ في هذهِ الصورةِ ؟ وما الذي تحملُه المياهُ لكيْ يميلَ لونُها إلى البُنِّيِّ ؟ عندَما يسقطُ المعلمُ على الأرضِ ويجري على سطح الأرضِ يختلطُ الماءُ بالتربةِ ويتشكّلُ الطينُ. وعندَما تزدادُ كميةُ الماءُ أكثرَ يتدفّقُ بقوةٍ ويجرفُ كلَّ شيء في طريقِه، حتى الأشجارَ والصخورَ والتربة ، بهذهِ الطريقةِ ينتقلُ فتاتُ الصخورِ والتربة إلى أماكنَ الطريقةِ ينتقلُ فتاتُ الصخورِ والتربةِ إلى أماكنَ عمدة.

تسمَّى عمليةُ نقلِ التربةِ وفتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ على سطحِ الأرضِ التَّعريةَ. ومنْ أهمَّ العواملِ الطبيعيةِ التي تسببُ التعريةَ المياهُ الجاريةُ والرياحُ والجليديَّاتُ والأمواجُ البحريةُ.

نَشَاطٌ

- وَعَاءِ الرّبِيلُ عَطَاءَ الرسُّ، وأضعُ كميةُ الماءِ نفسَها في وعاءِ الرّبِيِّ مرةً أخرى، وأسكبُ الماءَ ببطءٍ في الوعاءَينِ، وأسجَّلُ ملاحظاتي. يتحرك الماء من المنطقة المرتفعة في الوعاء إلى المنخفضة وتحدث التعرية ببطء.
- أستنتج هـ ل تدعـ م نتائج ي فرضيتي، أم
 تُناقشُها؟

تعم فعندما تزداد سرعة سكب الماء يزداد معدل سرعة عمليات التعرية.



بعد أنْ تخفُّ سرعة عوامل التعرية (الأنهار والجليدياتِ والرياح وغيرِها) يتمُّ ترسيبُ الفتاتِ الصخريِّ والموادِّ الدائبةِ في الماءِ بعيدًا عن المناطق التي حُملتُ منها، وتسمَّى عمليةٌ تراكُم الفتاتِ في مكانٍ ما الترسيبَ وتعملُ التعريةُ والترسيبُ معًا على تغييرِ شكلِ سطح الأرضِ حيثُ تختفي بعضُ المعالم البارزةِ مثل الجبالِ والتلالِ، ويسببُ ذلكَ ظهورَ تضاريسَ جديدةِ، منها دلتا الأنهار، والكثبانُ الرَّمليةُ، والطبقاتُ الصخريةُ وغيرُها.

ويُمكنُ للإنسانِ التدنُّح لُ لمنع عملياتِ التعريبةِ والترسيب في بعض الأماكن مثل الشواطئ والكثبانِ الرملية.

كيف يمنعُ الناسُ الرياحَ من تعريةِ الشواطئ والكثبانِ الرملية ؟ في العادة يوضَعُ سياجٌ أو شبكٌ بجانب الكثبان الرمليةِ لتقليلِ سرعةِ الرياح، ولتقليلِ نقلِ الرمالِ بعيدًا. كذلك قدْ يررعُ الناسُ أعشابًا علَى الكثبانِ الرمليةِ، حيثُ تنمُو جذورُها في الرمل وتثبُّتُه.



أستنتج لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية؟ لأنها تقوم بنقل الترية وفتات الصخور من مكان الآخر.

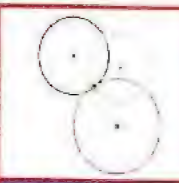
التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ . كيفَ يمكنُ أن يسبِّبُ انصهارُ الجليديات تغيير معالم سطح منطقة ما؟ انصهار الجليديات يؤدي إلى جريان الماء ونحت الصخور التي في طريقه وتكون الأودية والأنهار.



مراجعة الدرس

ملخص مصورٌ

يُحدَّدُ المركنُ السطحيُّ للزلزالِ وتِقاسُ شدتُّهُ بأجهزةِ السزمومترِ.



البراكينُ ثلاثةُ أنواع، نشطةً وهامدةً وساكنةً.



التعرية عملية نقل الرَّسوييات من مكانِ إلى آخر.



المُحْدُولِياتُ أُنظَمُ أَفْكارِي

أعملُ مطويةً ألخُّصُ فيها ما تعلمتُه عن العواملِ المؤثرةِ في سطح الأرضِ.

le sel	styl	الذكر الوضطي الذلاطة

أفكرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

- (۱) المفردات، عندَما تنخفضُ سرعةُ النهرِ تحدثُ عمليةُ الترسيب.
 - 🕥 أستنتجُ ما سببُ حدوثِ النسونامي؟

ماذا أستنتج؟	ماذا أعرف	إرشاد
حدوث زلزال نتج عنه موجات تسونامي.	هذه الطاقة الهائلة المتراز طبقات الأرض	سبب تحرك موجات تسونامي هو تحرك أمواج المياة بطاقة عالية عند الشاطيء.

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ أتعرَّفُ نوعُ التجويةِ الذي أسهمَ في تكوُّنِ جرفٍ؟

إذا كان هناك صخور مفتتة أو شقوق فتكون التجوية الفيزيائية هي المسئولة عن تكون الجرف، أما إذا حدث إذابة للمعادن فتكون التجوية الكيميائية هي المسئولة.

مراجعة الدرس

أختار الإجابة الصحيحة. الصهارة:

ب. صغرٌ صلبٌ

د. جبلٌ رج. صخرٌ منصهر

و أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. ما الذي يجعلُ الكثبانَ الرمليةُ تنتقلُ من مكانِ إلى آخرَ؟ ب. الجاذبية

ج. الأمطارُ الحمضيةُ (د. الرياحُ)

منها عمليات داخلية تحدث في باطن الأرض ومثها الزلازل والبراكين وبعضها عمليات خارجية تحدث على السطح ومنها التجوية والتعرية والترسيب

🚳 السؤالُ الأساسيُّ. ما العملياتُ الطبيعيةُ

التي تؤثّرُ في تشكيل الأرض؟

العلوم والكتابة قصة خيالية

أَكْتَبُ قَصِةً خِيالِيةً أَصِفُ فِيهِا ثُورانَ بركان. وكيف كانتُ مشاعرٌ الناس وانفعالاتُهم في المدينةِ القريبةِ من البركان، وكيف تعاوَّنُوا من أجلِ تجنُّبِ الأضرارِ وتقليل المخاطر، وإعادة الشعور بالأمان.

أخطارُ الزلازل

أبحثُ في الإنترنتُ والموسوعاتِ العلميةِ عن الطرائقِ الواجب اتباعها للسلامة من أخطار الزلازل.

طرق الوقاية من الزلازل هي:

- √ إذا كنت في مبنى قف تحت مدخل الباب أو طاولة متينة وابتعد عن النوافذ والزجاج.
 - ٧ فيخارج المبنى قف بعيداً عن المياني والأشجار وخطوط الكهرباء
 - √ إذا كنت في مركبة فابتعد عن الأنفاق والجسور و لا تخرج من السيارة.
 - ✓ يستفيد الناس من مياه السدود في توليد الكهرباء وتشغيل الآلات والمصانع.

174

أعمل كالعلماء

استقصاء مبنى

كيفَ تساعدُ البراكينُ على تشكيل الجُزُر؟

أكؤن فرضية

إذًا تحرّكتِ الصفائحُ الأرضيةُ فوقَ بقعة ساخنةِ ويسرعاتِ مختلفة، فماذًا تشبهُ البحرُرُ المتشكّلةُ؟ أكتبُ إجابة على شكلِ فرضيةِ على النحوِ التالِي: "إذَا تحرّكتْ إحدَى الصفائح الأرضيةِ فوقَ بقعةٍ ساخنة بسرعةٍ أكبرَ منْ حركةِ صفيحةٍ أخرَى فإنَّ اللابة تتراكم بمرور الوقت مكونة الجزر البركانية".

أختبر فرضيتي

- أفيس △ أكونُ حدرًا. ألبسُ القفازاتِ، وأضعُ
 ٧٥٠ مل منَ الجبسِ في وعاءِ كبير، ثمَّ أضيفُ
 ٢٥٠ مل ماءٌ، وأحركُ الخليطَ حَتَّى تتشكّلَ
 عجنةٌ رقيقةٌ.
- اعملُ نموذ جُا أصبُّ الخليطَ في أنبوبِ قابلِ للعصرِ. يمثّلُ الخليطُ الماجما، بينَما فوهةُ العلبةِ تَمثُّلُ البقعةَ الساخنةَ.
- وَ أَعِملُ تَمود جُما أَضعُ طرفَ العلبةِ في نهايةِ شقّ الله في كرتونةٍ. تمثّلُ الكرتونةُ الصفيحةَ الأرضيةَ.
- أعصرُ العلبةَ بلطف حتى تبدأَ اللابةُ في التدفّقِ منْ خلالِ البقعةِ الساخنةِ، وأستمرُّ في عصرِ العلبةِ معَ سحبِ قطعةِ الكرتونِ نحوي. وأسجّلُ ما يحدثُ.
- أعيدُ ملءَ العلبةِ بالخليطِ منَ الجبسِ والماءِ، ثمَّ أضعُ فوّهةَ العلبةِ في نهايةِ فتحةِ الكرتونةِ الكرتونة الثانيةِ، وببطء أسبحبُ الكرتونة نحوِي عندَ عصرِ العلبةِ، وأسجلُ ما يحدثُ.

أحتاج إلى:



كأس قياس



جبس



وعاء



ملعقة



قمع



أنبوبِ عصرٍ



قطعتي كرتون



الإشراءُ والتوشعُ ١٦٤

سوفع الكتروني (أرجع إلى: www.obeikaneducation.com)

أستخلص النتائج

أقارنُ ما حدثَ في الخطوتينِ ٤ و٥. هلْ ظهرتِ النتائجُ مختلفةٌ؟ لماذًا؟

تظهر النتائج في الخطوتين عوه مختلفه حيث أنه في الخطوة ه حركة الكرتونة البطيئة سمحت بتراكم كمية أكبر من اللابة على الكرتونة.

الصفائحُ كيف تظهرُ الجزرُ البركانيةُ إذَاتحرّكتِ الصفائحُ الأرضيةُ ببطءٍ فوقَ بقعةٍ ساخنة؟ عند تحرك الصفائح الأرضية ببطء فوق بقعة ساخنة فإن ذلك يسمح بتراكم اللابة بكميات كبيرة حول فتحة البركان وعندما تبرد تكون الجزر البركائية.



هوهات بركانية في الملكة العربية السعودية

استقصاء موجه

كيفُ يؤثرُ اختلافُ نوعِ اللابةِ المنبعثةِ في ارتفاع البركانِ؟

أكون فرضية

اختبر فرضيتي

أصمّمُ تجربةً لأستقصيَ أثرَ اختلافِ نوعِ اللابةِ في ارتفاعِ البركانِ. أحدَّدُ الموادَّ التي أحتاجُ إليها، والخطواتِ التي سوف أتبعُها، وأسجّلُ نتائجي وملاحظاتي.

- √ باستخدام نفس الأدوات في التجربة مع زيادة عدد أثابيب العصير ليصبح أثبوبين.
- ✓ أحضر خليط من الجبس والماء كالسابق تحضيره ووضعه في إحدى أنبوبتي العصير.
- ✓ أحضر خليط آخر عباره عن ٧٥٠ مل من الجبس وإضافة ٥٠٠ مل من الماء لجعل الخليط أقل
 كثافة من الخليط السابق ثم أضعه في أنبوبة العصير الأخرى.
 - √ أضع كلاً من الأنبوبتين السابقتين في فتحتين لقطعتي كرتون.
- ✓ أعصر كلا من العنبتين بنفس القوة وفي نفس الوقت حتى تبدأ اللابة في التدفق وألاحظ ما يحدث. ألاحظ: الأنبوبة التي بها الخليط المخفف يندفع منها الخليط ويسيل في كل اتجاه بعيداً عن الثقب. أما الأنبوبة الأخرى فيندفع منها الخليط ويكون حركته بطيئة على جانبي الثقب ولمسافات صغيرة. نتائجي هي:

أستنتج أن: كلما زادت كثافة اللابا زاد ارتفاع البركان.

أستنتخ

هل تدعمُ النتائجُ فرضيتي؟ ولماذا؟ أعرضُ ما توصلتُ إليه على زملائي في الصفّ

استفصاء مفتوح

هلُ تتحرَّكُ اللابةُ التي تحتوي على فقَّاعاتِ الغازِ بشكلِ مختلف عنِ اللابةِ التي لا تحتوي عليها؟ أصمّمُ تجربةٌ للإجابةِ عنْ هذا السؤالِ. أحتفظُ بالملاحظاتِ في أثناءِ قيامي بالتجربةِ، بحيث تتمكَّنُ مجموعةٌ أخرى من الزملاءِ من إعادةِ النشاطِ باتباعِ تعليماتي.

اتدگر، أتبع خطوات الطريقة العلمية في تنفيذ خطواتي، العلمية في تنفيذ خطواتي، أطرحُ سؤالاً أكونُ فرضية أختبرُ فرضيتي أختبرُ فرضيتي أستخلصُ النتائجَ

أضع فرضية بأن: اللابة التي تحتوي على فقاقيع تندفع لارتفاعات أكبر من التي لاتحتوي على فقاعات.

تصميم تجربة: نكون خليطين من الجبس والماء كالخليط الأول في التجربة (٥٠٠ مل من الجبس + ٢٥٠ ماء) ثم نضع الخليط في الأنبوبة الأولى حتى تمتليء تماماً.

نضع ثلاثة أرباع كمية الخليط الثاني في أنبوبة العصير مع محاولة إدخال هواء داخل أنبوبة العصير باستخدام ماصة والنفخ فيها.

نضغط على كلا الأنبوبتين بنفس القوة وملاحظة ارتفاع السائل المندفع في كلا الحالتين.

أستنتج أن: اللابة التي تحتوي على فقاعات غازية تندفع لارتفاعات أكبر من تلك التي لا تحتوي على فقاعات غازية.

أكملُ كلَّا منَ الجملِ التَّاليةِ بِالمُفردةِ المُناسبةِ .

التعرية التضاريس بؤرة الزلزال اللبُّ الْخارجيُّ البركان التجوية

- 🕥 يسمَّى خروجُ الصهارةِ من فتحةِ في القشرةِ الأرضية البركان
- 🕥 تكسيرُ وتفتيتُ الصُّخور والموادِّ الأُخرى يسمَّى التجوية
- و يتمُّ في محطة الرصد تسجيلُ الأمواج الزلزالية التي تنتشر من بورة الزلزال.
- و السِّطاقُ السائلُ من ليبِّ الأرض يسمَّى اللب الخارجي
- المياهُ الجاريةُ والرياحُ عاملانِ يستبانِ التعرية.
- و الشكلُ الفيزيائيُّ لسطح الأرضِ يسمَّى التضاريس .

ملخص مصور

الدرس الأول لكلِّ طبقة من طبقات الأرض خواصُّها الَّتِي تَمِيَّزُها.



الدرس الثاني تتشكل معالم سطح الأرض بقعل الترلازل والبسراكين وعمليسات التجوية والتعرية والترسيب



الأم طُاهِ بُالِيُّ أنظُمُ أفكاري

ألصن المطويّات التي عملتُها في كلُّ درس على ورقة كبيرة مقواة. أستعين بهذه المطويات على مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



المهارات والأفكار العلمية

أجيبُ عن الأسئلة الثَّالية،

مشكلة وحل، كيف يمكنُ التقليلُ من الأضرارِ الناتجةِ عن الزلازلِ؟

يمكن تقليل الأضرار الناتجة عن طريق وضع طبقات من المطاط والحديد في قاعدة البناء.

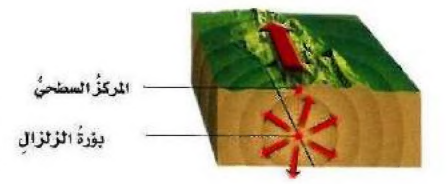
التفكير الناقد. هل لتضاريس سطح الأرضِ تأثيرٌ في حياةٍ سكانِها؟ أعطى أمثلة.

نعم لتضاريس سطح الأرض تأثير في حياة سكانها أن المعالم لها تأثيرات عديدة في كل من النقل ومواد البناء وكيفية معيشة الإنسان.

🕥 أستنتج. كيف تتكوَّنُ الكهوفُ؟

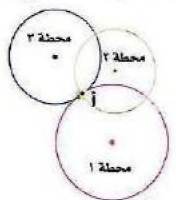
تتكون الكهوف بفعل التجوية الكيميائية حيث تحمل المياه الجوفية مواد كيميائية تتفاعل مع الصخور فتكسرها محدثة الكهوف.

۵ كتابة توضيحية. كيف يرتبط موقع بؤرة الزلزال مع مركزه السلطحي ؟



يقع مركز الزلزال السطحي فوق بؤرة الزلزال مباشرة على السطح وتصل الأمواج من البؤرة إلى مركزه وتمتد خلال السطح.

اختارُ الإجابة الصحيحة. إذا حدث زلزالٌ على بعدِ ٣٠٠ كم من محطة رصدِ الزلازلِ رقم ١، فماذا يمكنُ أن أستنتج من الشكل؟



أ. حدث الزلزال على بعدِ ٣٠٠ كم من محطةِ الرصد ٢.

ب. المركزُ السَّطحيُّ للزلزالِ يقعُ في المدينة (١).

ج. بؤرةُ الزلزالِ تقعُ عندَ المحطةِ ٣.

د. تمَّ تسجيلُ الأمواجِ الزلزاليةِ في المحطتينِ
 الأولى والثانيةِ فقط.

صوابٌ أمْ خطأ. حركةُ الصفائحِ الأرضيةِ يمكنُ أن تسبِّبُ حدوثَ البراكينِ. هلِ هذه العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتي.

العبارة خاطئة؛ لأن حركة الصفائح الأرضية يمكن أن تسبب الزلازل.

الفِّلْرَةُ العَامَّمُ

کیف یتغیر سطح الأرض؟

يتغير سطح الأرض بتأثير:

- ✓ عوامل داخلية (الزلزال والبراكين).
- ✓ وعوامل خارجیة (التجویة والتعریة والترسیب).

التقويم الأدائي

التعريةُ أم التجويةُ؟

الهدفُ

ألاحظُ تشكيلاتِ الصخورِ والأبنيةِ والتراكيبِ في منطقةِ سكني أو في منطقةٍ أثريةٍ قريبةٍ.

ماذا أعملُ؟

- أبحثُ عنْ أدلةٍ على عملياتِ التَّعريةِ أو التجويةِ. أكتبُ تفاصيلَ ما شاهدتُ.
- أكتبُ قائمةً تتضمَّنُ ثلاثةً أمثلةٍ على التحريةِ وثلاثةً أمثلةِ على التجويةِ.

أحلل نتائجي

◄ أكتبُ فقرةً أحلّلُ فيها نتائجي مبينًا نوعَ التجويةِ والتعريةِ التي كانتُ سائدةً في المنطقة، والدليلَ على ذلكَ.

نموذجُ اختبار

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

الدرسُ الشكلُ التاليّ الذي يوضّحُ جزءًا منْ معالمِ المحيط.



يشيرُ السهمُ في الشكلِ إلى سلسلةِ جبليةِ متصلةِ تمتدُّ وسطَ المحيطِ تُسمَّى:

أ. الأخدودَ البحريُّ

(ب)ظهرَ المحيطِ

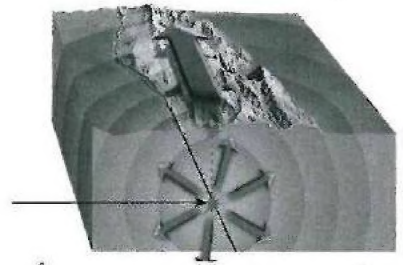
ج. المرتفعَ القاريَّ

د. الرصيفَ القاريُّ

الجزءُ الذي تعيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ الحيةِ الموجودةِ على الأرضِ:

أ. الغلاف الجويَّ
 ب. الغلاف المائيَّ
 ج. الغلاف الصخريَّ
 د. الغلاف الحيويَّ

أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضَحُ أجزاءَ الزلزال.



النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكلِ ويبدأُ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطنِ الأرضِ تُسمّى:

أ. المركزَ السطحيُّ للزلزالِ

(ب)بؤرةَ الزلزالِ

ج. الصدعَ

د. محطةً رصدِ الزلزالِ

اللذي يسبِّبُ حدوثَ التسونامي في المحيطاتِ؟

أ. البراكينُ

ب. العواصفُ فوقَ مياهِ المحيطِ

ج الزلازلُ في المحيطاتِ

د. الأعاصيرُ القمعيةُ

- أيُّ العواملِ التاليةِ له دورٌ رئيسٌ في حدوثِ التجويةِ الكيميائيةِ للصخورِ؟
 - أ. تجمُّدُ المياهِ في الشقوقِ
 ب. نموُّ جذورِ الأشجارِ في الشقوقِ
 ج. تغيُّرُ درجاتِ الحرارةِ
- د. الأمطارُ الحمضيةُ
 عمليةُ نقلِ فتاتِ الصخورِ من مكانٍ إلى آخرَ
 على سطح الأرض تُسمَّى:

أ. تجويةً كيميائيةً

ب. تجويةً فيزيائيةً

ج. توسيّة د. ترسسًا

🛛 أيُّ العباراتِ الآتيةِ تصفُ البراكينَ الهامدةَ؟

أ. براكينُ تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومِنا هذا
 ب. براكينُ توقّفَ اندفاعُ الصهارةِ منها ولا
 يتوقّعُ أنَّ تثورَ مرةً أخرى

ج. براكينُ توقّفَتْ عنِ الثورانِ ولكنّها قدْ تعودُ تثورُ بين زمن وآخرَ

د. براكينُ نشطةٌ حاليًّا ولا يتوقَّعُ أَنْ تثورَ مرةً
 أخرى

أجيبُ عن الأسئلةِ التاليةِ ،

ادرسُ الخريطةَ أدناهُ التي تبيّنُ الصفيحة العربية وما حولها. أوضّحُ كيفَ نشأ البحرُ الأحمرُ.



تكون البحر الأحمر نتيجة حركة الصفيحة العربية في اتجاه الشمال الشرقي.

أقارنُ بينَ عمليتَ التعرية والترسيب، وكيفَ تغيَّر كلُّ منهما منْ شكل سطح الأرض؟ التعرية هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض. أما الترسيب فهي عملية تراكم الفتات في مكان ما تغير كل من التعرية والترسيب معا على تغيير شكل سطح الأرض فتختفي بعض المعالم البارزة شكل سطح الأرض فتختفي بعض المعالم البارزة كالجبال والتلال وتظهر تضاريس جديدة مثل دلتا الأنهار والكثبان الرملية.

THE SECOND	ن فهمي		
المرجع	السوال	السرجع	السوال
181	۲	127	١
104	٤	100	٣
171	٦	17+	٥
1 8 9	А	101	٧
		177:171	٩